Index of Claims	Application/Control No.	A R
	10/735,741	L
	Examiner	Α
	Dalei Dong	2

Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
LEE ET AL.	
Art Unit	

V	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	l	Interference	0	Objected

Cla	im	Date							Date Claim Date										\neg	Claim Date														
					Π		T	Т			ſ								Ī														П	
न	Original	8/2/05			l			1			ı	<u>0</u>	Original				- 1				ı		•	- 0	Original									j
Final	Ţ.	32			ŀ						1	Final	<u>G</u>	ll			ı				ı		l i	Final	rig									
	0	~								ĺ			0						İ	-				_	0									- 1
\vdash	1	N	Н		\vdash	\vdash	╁	1	Н	\dashv	ŀ		51	\Box		_	-	\neg	-	-	-	-	-		101	\exists	=		H		Н	\dashv	-	
	2	N	Н		H		\vdash	H		\dashv	ŀ		52	H	-	-	\dashv		-	- †	-		\vdash	\dashv	102	\dashv	_			-		\neg	_	
	3	N	Н	_	 	\vdash	+	H		ᆿ	1		53	\vdash	\dashv	+	\dashv	-+		-	\dashv	-	\vdash	\dashv	103	\dashv				-	-			
\vdash	4	N	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\exists	ŀ		54	\vdash	\dashv		\neg	_	\dashv	-†	_	_	<u> </u>		104	H					\vdash	\dashv	-	-
H	5	N	Н		\vdash	\vdash	╁	╁	Н	一	ŀ		55	Н	\dashv	\dashv	1	\dashv	\dashv	\dashv		-	<u> </u>		105	\dashv					Н	\dashv	\dashv	-
H	6	N		_	-	-	┰	┢		\dashv	ŀ		56	H	\dashv	\dashv	1	_	-	\dashv	_	一	<u> </u>		106		\neg					\dashv	\dashv	\dashv
П	7	=		_	i	_	т	 	П	_	ŀ		57	Н	\neg	\dashv	_	寸	\dashv	十	7			\neg	107				_		Н		寸	_
Н	8	=		_	 	┪	┢	┰		_	ŀ		58	Н	\neg	十	寸	寸	一	十	_	\dashv		\neg	108		\neg	_	_	\vdash	Н	\neg	\dashv	\dashv
	9	=	Н	_	\vdash	\vdash	-	╁	Н	\dashv	ŀ		59	H	\dashv	十	7	寸	寸	十	7		<u> </u>		109			_	_		Н	\dashv	寸	\neg
	10	=		_	1	\vdash	\vdash	T	H	┪	ı		60		\neg	十	寸	\dashv	寸	\dashv	_	\neg	 		110								ヿ	
\Box	11	=	П				Т	T	П	\dashv	t		61	П	\neg	\dashv	_	寸	7	\neg	7	\dashv	-	\neg	111	\neg					М	\dashv	\neg	\neg
	12	=				 	\vdash	Г	П	\neg	ı		62		_†	_	7	\dashv	一	_		\dashv			112	\neg	\neg					\neg	-	
	13	=	H	_			1	T	М	\dashv	h		63	\vdash	\dashv	\dashv		寸	1	\dashv	\dashv	\dashv			113			_			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	14	=				 	\vdash	1		\dashv	f		64	П	\neg	\dashv	寸	寸	_	十	7	\neg			114	-					Н		\dashv	\dashv
	15	=				\vdash	\vdash		Н		Ì		65	Н		寸		\neg	寸	\dashv		\neg	F		115		╗					\dashv	寸	\neg
	16	=	П					T	П	\neg	f		66			_	_		_	$\neg \uparrow$			<u> </u>	\neg	116	\neg							-	\dashv
	17	=							П		ı		67	П		_	\neg	_	7	_		_			117							\neg	_	\neg
	18	=				İ			П		ı	:	68		\neg	_	_	\neg	_	_	\neg				118									\neg
	19	=				一	T	\vdash	П		ı		69	\Box		_		\neg		_		\neg			119							\Box	_	
	20	=		_		t		T	П		ı		70	H	T	\neg	7			_	\neg	\neg	 		120						П	\neg	\neg	ᅱ
	21	=						I^-	П		Ī		71	П	寸	┪			\neg	\exists		\neg			121								\exists	
	22	=						T	П		Ī		72	П		寸	\neg	寸	寸	寸					122		ヿ						コ	\neg
	23	=			Г				П				73			T									123		\neg					一	ヿ	\neg
	24	=			Τ	Т		T		\Box			74	IП		T	\neg		丁	\exists	\neg				124								\neg	
	25	=			Г		Γ		П	\neg	- [75	П			\neg		\neg	\top	一				125								\neg	
	26	=					Γ			\neg			76							7	\neg	\neg			126		\neg						\neg	
	27	=							П		ſ		77												127		\neg							
	28	=							П	\neg	Γ		78	П				\Box				\neg	Г		128									
	29	=							П				79												129		\Box							
	30	=				Γ.					Γ		80						П	Т	\neg		Г		130								\neg	
	31	=				П	Г				Γ		81	П			П	П	\neg	П	\neg		Г		131								\neg	
	32	Ħ				\Box							82				\Box								132									
	33	=	Ш						\Box	\Box			83				\Box	\Box		\Box	\Box				133								\Box	
$oxed{oxed}$	34	=	Ш		_				Ш	_]			84												134							\Box		
	35	=	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	╝	L		85	\sqcup			_	_					L		135							[
	36	H	Ш						Ш	_			86	Ш		\bot	_	[_[L		136	[_]							
	37	=	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup		L		87	Ш		_		[·		_		L		137]			$oxed{oxed}$		\Box		[
$\sqcup \bot$	38	=	Ш		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	上	\square	\sqcup	. [88	Ш	_	.	_	_		_	\dashv	_	辶		138								\Box	
\sqcup	39	=	\sqcup		<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	\square	_	L		89	$ \bot $	_	_	_	_		4	_	\Box	\perp		139				Щ				${} \bot$	
	40	=	Щ	٠	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	_	L		90	Ш		_	_	_	\dashv	_	_	_	上		140				Ш	Ш	Ш		\dashv	
$\sqcup \sqcup$	41	=	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L		91	Ш	_	_	_		_	_	_	_	L		141	_					Ш	\perp	\dashv	
\sqcup	42	=	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	_	L		92	Ш	_	_	_		\dashv	_	_	_	L_		142	_	_		Ш		Ш		\dashv	Ц
\vdash	43	=	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-		93	Ш	_	_	_	_	_	4	_	_	<u> </u>		143		ļ				\sqcup			
	44				<u> </u>	<u> </u>	┞	 		_	Ļ		94	Ш	_	4	_		_		\dashv	_	\vdash		144		\dashv		\square	<u></u>		_	_	_
$\sqcup \downarrow$	45		\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Ļ		95	\square	_	_	4	_	_		_	_	\perp	_	145				\sqcup				_	_
\vdash	46_		${oxdot}$		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	-		96	Ш	_	-	-	_	_	_	_	_	<u> </u>		146	_					\sqcup		_	
 	47		 	_			├	⊢	\sqcup	4	-		97	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-		-	+	4	_	<u> </u>		147		_	_	Ш		\square	_		
 	48				\vdash	<u> </u>	-	├—			-		98	$\vdash \vdash$	-	-	-	-	4	-	4		<u> </u>		148	_	_		Ш		\sqcup	_	_	_
\vdash	49	\Box	$\vdash \vdash$		<u> </u>	 —	├-	├	$\mid - \mid$		-		99	dash	_	-	-		-	_			\vdash		149		-				-1	_		
	50		Ш		L		<u> </u>	<u></u>	Ш		L		100				\perp				_		┖		150		_						1	[